

N	სამუშაოს დასახელება	განზომილება	რაოდენობა
საბილიარდოს შენობის აშენება			
1. მიწის სამუშაოები			
1	საპროექტო შენობის საძირკვლის მოსაწყობად III კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით გრუნტის გვერდზე მიყრით	მ3	35,00
2	III კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით (ქვაბულის ძირის მოსწორება ხელით)	მ3	2,10
2. საძირკველი			
1	საფუძველზე ბალასტის ფენილის მოწყობა	მ3	0,90
2	მონოლითური რკ.ბეტონის წერტილოვანი საფუძველების მოწყობა B-22,5 კლასის ბეტონით	კუბ.მ	3,60
3	მონოლითური რკინაბეტონის ლენტური საძირკვლის მოწყობა B22,5 ბეტონისაგან	მ3	9,8
3. კარკასის კონსტრუქციები			
1	საძირკვლების და კედლების შეერთების ადგილას ჰორიზონტალური ჰიდროიზოლაცია ცემენტის ხსნარით	მ2	12,00
2	მონოლითური რკ/ბეტონის კოლონების მოწყობა BB22,5 ბეტონისაგან	მ3	3,36
3	მონოლითური რკ/ბეტონის კოჭების მოწყობა B22,5 ბეტონისაგან	მ3	9,8
4	მონოლითური რკ/ბეტონის ფილის მოწყობა B22,5 ბეტონისაგან	მ3	10,70
4. კედლები და ტიხრები			
1	კედლების მოწყობა მცირე ზომის ბეტონის ბლოკებისაგან	მ3	23,20
5. სახურავი			
1	ლით. კონსტრუქციების მოწყობა	ტ	1,53
2	ბურულის მოწყობა Pსენდვიჩპანელის ბურულით (სისქით 50 +/-0,02 მმ)	მ2	135,00
3	მოთუთიებული თუნუქის წყალსაწრეტი მილების მოწყობა	მ	24,00
4	თუნუქის ძაბრების მონტაჟი	ც	6,00
6. ღიობები			
1	ლით. შემინული ვიტრაჟების მონტაჟი (თანდართული ნახაზის მიხედვით)	მ2	43

2	მეტალოპლასტმასის ფანჯრების მონტაჟი და ღირებულება	მ2	0,80
3	მეტალოპლასტმასის კარების მონტაჟი და ღირებულება	მ2	7,80
7. იატაკები			
იატაკების მოწყობა			
1	საფუძველზე შევსება ბალასტის ფენილის მოწყობა და დატკეპნა	მ3	20,00
2	ცემენტის მოჭიმვის მოწყობა სისქით 30მმ, მ200	მ2	122,00
3	ლამინატის პარკეტის იატაკის მოწყობა პლინტუსის მოწყობით	მ2	112,00
4	მეტლახის ფილების დაგება	მ2	7,00
8. შიგა მოპირკეთება			
1	კედლების და ტიხრების შელესვა ქვიშა-ცემენტის ხსნარით	მ2	155
2	კედლების შეფითხვანა კნაუფის საფითხნით და მაღალხარისხოვანი შეღებვა წყალემულსიის საღებავით	მ2	110,00
3	პლასტიკატის შეკიდული Eჭერის მოწყობა ლითონის კარკასზე	მ2	7,00
4	კედლების მოპირკეთება მაღალი ხარისხის კერამიკული ფილებით	მ2	45,00
9. გარე მოპირკეთება			
1	ფასადის კედლების დეკორატიული შელესვა შპ 260	მ2	100,60
2	ფასადის კედლების შეღებვა სილიკონის პიგმენტირებული მაღალი ხარისხის საღებავით	მ2	100,60
3	ცოკოლის კედლების მოპირკეთება ბაზალტის ფილებით	მ2	10,00
4	გარე ხარაჩოების მოწყობა	მ2	58,00
5	ცემენტის სარინებლის მოწყობა სისქით 100მმ, მ300	მ2	62,00
10. სხვადასხვა სამუშაოები			
გარე ფასადზე ალუკაბონდის ფილების მოწყობა			
1	ლით. კონსტრუქციების მოწყობა	ტ	0,902
2	ფასადის მოპირკეთება ალუკაბონდის ფილებით	მ2	185,60
წყალმომარაგება - კანალიზაცია			
I. ცივი წყლის წყალმომარაგება			
1	წყალმომარაგების ქსელის მოწყობა დ-16 მმ	გრძ.მ	25,0
2	მილსადენებზე დ-16 მმ პლასტმასის ვენტილის	ცალი	2,00
3	დ-16 მმ ონკანის (ვალვექსი) დაყენება	ცალი	4
4	ხელსაბანის შემრევის დაყენება	ცალი	2
II კანალიზაცია			
1	დ-50 მმ. პლასტმასის საკანალიზაციო მილის	გრძ.მ	6,0
2	დ-100 მმ. პლასტმასის საკანალიზაციო მილის	გრძ.მ	6,0
3	ხელსაბანის (სიფონითა და გამშვებით) დაყენება	კომპ.	2
4	უნიტაზის (ჩამრეცხი ავზით) დაყენება	კომპ.	2
5	ტრაპის მონტაჟი	ცალი	2

III კანალიზაციის სისტემის გარე ქსელთან დაერთება			
1	გრუნტის გათხრა არხში ხელით	კუბ.მ	2,2
2	საკანალიზაციო ქსელისათვის დ-100 მმ.	გრძ.მ	10,0
3	მონოლითური ბეტონის საკანალიზაციო ჭის (1	კუბმ	1,0
4	გრუნტის უკუჩაყრა და ზედმეტი გრუნტის ადგილზე მოსწორება	კუბ.მ	2,2
ძალოვანი ელექტრომოწყობილობა და ელ.განათება			
1	ავტომატური გამომრთველით 16ა-	ც	3
2	წერტილოვანი სანათი დიოდური სიმძლავრით 13-15ვტ	ც	20
3	საშტეფსელო როზეტი ორპოლუსიანი მესამე დამამიწებელი კონტაქტით	ც	10
4	ერთპოლუსიანი გამომრთველი ერთკლავიანი	ც	5
5	სპილენძის მარღვიანი კაბელები	გრძ.მ	150
6	განმამტოვებელი კოლოფი	ც	4,00
გათბობა			
1.	კედლის ქვაბის მონტაჟი	კომპ.	1
2	ქვაბის მკვებავი წყალსადენის მოწყობა d25 მმ-იანი მილით	100მ	1
3	d25 მმ-იანი ვენტილის მონტაჟი	ცალი	4
4	სპეციალური ვენტილების მონტაჟი რადიატორებთან	ცალი	12
5	გრძივი პანელური რადიატორების მონტაჟი H=60÷80სმ.	ცალი	6
6	უკუსარქველის მონტაჟი	ცალი	4
ინვენტარი			
1	ბილიარდის მაგიდა	კომპ.	2

წყალმომარაგება - კანალიზაცია			
N	სამუშაოს დასახელება	განზომილება	რაოდენობა
<u>I. ცივი წყლის წყალმომარაგება</u>			
1	წყალმომარაგების ქსელის მოწყობა დ-16 მმ პლასტმასის მილით ფასონური ნაწილებისა და სამაგრების გამოყენებით. სისტემის ჰიდრავლიკური გამოცდა და მისი გარეცხვა ქლორირებით.	გრძ.მ	25,0
2	მილსადენებზე დ-16 მმ პლასტმასის ვენტილის დაყენება	ცალი	2,00
3	დ-16 მმ ონკანის (ვალვექსი) დაყენება	ცალი	4
4	ხელსაბანის შემრევის დაყენება	ცალი	2
<u>II კანალიზაცია</u>			
1	დ-50 მმ. პლასტმასის საკანალიზაციო მილის გაყვანა ფასონური ნაწილებისა და სამაგრების გამოყენებით და მათი ჰიდრავლიკური გამოცდა	გრძ.მ	6,0
2	დ-100 მმ. პლასტმასის საკანალიზაციო მილის გაყვანა ფასონური ნაწილებისა და სამაგრების გამოყენებით, და მათი ჰიდრავლიკური გამოცდა	გრძ.მ	6,0
3	ხელსაბანის (სიფონითა და გამშვებით) დაყენება	კომპ.	2
4	უნიტაზის (ჩამრეცხი ავზით) დაყენება	კომპ.	2
5	ტრაპის მონტაჟი	ცალი	2
<u>III კანალიზაციის სიტემის გარე ქსელთან დაერთება</u>			
1	გრუნტის გათხრა არხში ხელით	კუბ.მ	2,2
2	საკანალიზაციო ქსელისათვის დ-100 მმ. გოფრირებული მილის ჩადება არხში	გრძ.მ	10,0
3	მონოლითური ბეტონის საკანალიზაციო ჭის (1 ცალი) მოწყობა B-20 კლასის ბეტონით და 600*600 ოთხკუთხა თუჯის ხუფის მონტაჟი	კუბმ	1,0
4	გრუნტის უკუჩაყრა და ზედმეტი გრუნტის ადგილზე მოსწორება	კუბ.მ	2,2

ძალოვანი ელექტრომოწყობილობა და ელ.განათება			
N	სამუშაოს დასახელება	განზომილება	რაოდენობა
1	ავტომატური გამომრთველით 16ა-	ც	3
2	წერტილოვანი სანათი დიოდური სიმძლავრით 13-15ვტ	ც	20
3	საშტეფსელო როზეტი ორპოლუსიანი მესამე დამამიწებელი კონტაქტით	ც	10
4	ერთპოლუსიანი გამომრთველი ერთკლავიანი	ც	5
5	სპილენძის მარღვიანი კაბელები	გრძ.მ	150
6	განმამტობელი კოლოფი	ც	4,00

გათბობა			
N	სამუშაოს დასახელება	განზომილება	რაოდენობა
1.	კედლის ქვაბის მონტაჟი	კომპ.	1
2	ქვაბის მკვებავი წყალსადენის მოწყობა d25 მმ-იანი მილით	100მ	1
3	d25 მმ-იანი ვენტილის მონტაჟი	ცალი	4
4	სპეციალური ვენტილების მონტაჟი რადიატორებთან	ცალი	12
5	გრძივი პანელური რადიატორების მონტაჟი H=60÷80სმ.	ცალი	6
6	უკუსარქველის მონტაჟი	ცალი	4
	სამშენებლო რესურსების მიხედვით პირდაპირი დანახარჯების ჯამი	ლარი	

ინვენტარი			
N	სამუშაოს დასახელება	განზომილება	რაოდენობა
1	ბილიარდის მაგიდა	კომპ.	2